ENGLISH ABSTRACT

Publication number: 60-88495

Date of publication of application: 18.05.1985

Application number: 58-196331

Date of filing: 20.10.1983

Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Inventors: KASHIWABARA TAKASHI, OTSUKI KAZUHIKO

Leadless components are provided on both surfaces of a substrate by using

solders of which melting points are different from each other.

,	.	c	
	•		
	1		
·			

@ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-88495

@Int_Cl.4 H 05 K 3/34 變別記号

庁内整理番号

□ ❷公開 昭和60年(1985)5月18日

6736-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 配線基板

> 创特 顧 昭58-196331

❷出 昭58(1983)10月20日

砂発 明 大 挺 砂発 明 宏

司 簽 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

の出 順 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

1 、発明の名称 配蒙基板

2 . 特許請求の範囲

(1) 基板の両面にリードレス部品をはんだ付けす るに数して表面と裏面とで融点の異なるけんだを 用いて部品をはんだ付けしたことを特徴とする配 貌基板。

(2) 表面に部品をはんだ付けするにおいて共晶点 錫ー鉛はんだを用い、裏面に部品をはんだ付けす るにおいては、上記共晶点錫-鉛はんだより、少 なくとも20℃融点の低いはんだを用いたことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の配線基板。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、テレビ、ステレオ等一般家電製品に 使用される配線基板に関するものである。

従来例の構成とその問題点

近年、家庭電気製品の小形、軽量化、省電力化 が急速に推進されており、これを可能にした一要

因は部品の小形・高性能化と実装密度の向上にあ るといえる。実装密度の向上を計るために配設基 板の両面にリードレス部品を搭載する方法がよく 採られている。その一例として部品を搭載する部 分の電極にあらかじめはんだを予備コートしてお き、との上にフラックスを塗布し、しかる袋に部 品を搭載し、赤外線炉等に入れ、はんだを再溶融 させることではんだ付けを作業を行り工法がよく 用いられる。また別の工法としてクリームはんだ を、シルク印刷またはディスペンサで所定の部品 搭載部分の電極に供給し、との上にリードレス部 品を搭載し、これを赤外線炉等に入れ、クリーム はんだを搭触表結させるととではんだ付けを行う 工法もよく用いられる。

とのような工法を用いて、配線基板の両面にリ - ドレス部品をはんだ付けしようとする場合、は んだを潜触するため基板を赤外線炉等に入れるが、 との時基板の下面領に搭載された部品が脱落する ので、これを防止するため、配線蓄板の下面側に 搭載する部品については個々に接着固定しておく

必要がある。これに用いられる接着剤としては熱 硬化性,紫外線硬化性または両特性兼用タイプの 接着剤が多用されている。接着剤を所定 所に供 給する方法としては、スクリーン印刷またはディー スペンサによる方法が一般的であるが、すでにプ ラックスまたはクリームはんだが、供給されてい る場合は、スクリーン印刷法は使用できない。従 ってディスペンサによって顧次必要個所に接着剤 を供給しなければならず、また熱硬化、紫外線硬 化の工程を必要とするので多くの作業時間を費す。 また小形部品の場合ははんだと接着剤が近接する ので、互いに混り合いはんだ付けに悪影響を与え、 はんだ付け不良が発生するなどの問題を有してい る。本来との接着剤による固定は不要のものであ り、電気的接合にはなんら寄与するところがない。 発明の目的

本発明は上記した従来の欠点を解析するもので、 作業時間の短縮をなしてコストダウンを計り、は んだ付けの信頼性を向上させることを目的とする ものである。

ーン印刷などの方法を用いて定量供給し、この上にさらにリードレス部品8を搭載し、この状態で配線基板1を赤外線炉,雰囲気炉等のはんだリフロー炉に搬入し、リードレス部品8をはんだ付けする。第2図はこの時の紙根を示した図である。10は、はんだリフロー炉、11は搬送ベルトまたはチェーンである。12は予備加熱およびはんだリフロー用の発熱体、13は第1面に部品が搭載された配線基板である。

とのようにしてまず配線蒸板1の第1面2にリー ドレス部品8のはんだ付けを行う。

次に配線基板1を反転し、第2面3の配線電極5の上に先程と同様に、はんだてをクリームはんだの状態で定量供給する。しかる後にリードレス部品Bを搭載し、リフロー炉に搬入し、はんだ付けを行う。当然この時のはんだリフロー時の温度設定条件は、はんだ6と7とで融点が異なるため、第1回目のはんだリフロー時の湿度設定条件とは異なっている。第3図は第2回目のはんだリフロー時の概要を示した図である。14は、はんだり

発明の構成

上記目的を建するために、本発明の配線基板は、 差板の両面に部品をはんだ付けするに際して、第 1 面と第2面とで融点の異なるはんだを用い、は じめに第1面に触点の高い方のはんだを用いて、 リードレス部品をリフローはんだ付けし、次に基 板を反転し第2面を上にして、融点の低い方のは んだを用いて、同じくリードレス部品をリフロー はんだ付けするように構成したものである。

実施例の説明

以下本発明の実施例について図面を用いて脱明である。第1図は本発明における配線基板の完成状態の一部側面図である。1は配線基板で、その第1面図である。1は配線基板で、その第2面3にはそれぞれ配線電板4,5の形成されている。配線基板1の両面2,3によっては、次にはんだ付けのプロセスにのいて脱明する。まず配線基板1の第1面2の配線電体4の上に、はんだらをクリームはんだの状態で、スクリ

フロー炉、16は搬送ベルトまたはチェーンである。16は予備加熱およびはんだりフロー用の発 熱体、17は両面にリードレス部品が搭載された 配線基板である。基板両面に部品が搭載された り、下面側の部品を、ベルト面から浮かし配線基 板を保持する目的で、基板ホルダ18が用いられ ている。しかし基板端面を挟持して、基板を搬送 するチェーン式搬送法では、この基板ホルダ18 は不用である。

さて第2面3のはんだてをリフローする時、第1面は下向きとなっているが、第1面2に使用しているはんだのは第2面に使用しているはんだてより融点が高いため、はんだてが溶融しても、はんだのは溶融しない。従がって第1面2は下向きとなっているが、との面にはんだ付けされている部品8が脱落することはない。

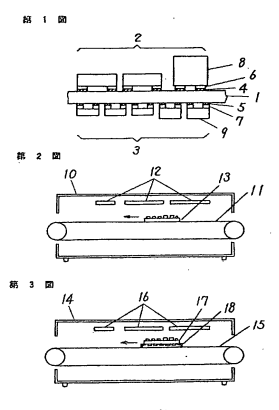
以上説明したように、配線基板の両面に、リード レス部品をはんだ付けするに際して、第1面と第 2面とで融点の異なるはんだを用い、融点の違い をうまく利用しはんだ付けを行うことで、片面側 の部品の接着剤による固定を無用とし、接着剤供 齢と、その乾燥時間の短離をなしてコストダウン を計り、また従来のように基板面上に供給された 接着剤が、はんだ付け部に施れ込みはんだ付け不 良が発生することがないので、はんだ付け不良の 低減化が行え、信頼性の高いはんだ付けが可能で ある。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例における配線基板の両面にリードレス部品がはんだ付けされた時の側面図、第2図,第3図はそれぞれ同配線基板を製造するときの第1回目および第2回目のリフロー時の概要を示した図である。

1 ……配線基板、4,6 ……配線電板、6,7 ……はんだ、8,9 ……リードレス部品、10,14……リフロー炉、11,15……搬送ベルト又はチェーン、12,16……発熱体、18…… 基板ホルダ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 散 男 ほか1名



		• • •	
			T
		1	
÷			